

REC'D 27 JAN 2005

WIPO

PCT

特許性に関する国際予備報告（特許協力条約第二章）

（法第12条、法施行規則第56条）

〔PCT36条及びPCT規則70〕

出願人又は代理人 の書類記号 P 3 2 2 2 7 - P 0	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。	
国際出願番号 PCT/JP03/13290	国際出願日 (日.月.年) 16. 10. 2003	優先日 (日.月.年) 18. 10. 2002
国際特許分類 (IPC) Int. Cl. G 0 6 F 1 2 / 0 0		
出願人 (氏名又は名称) 松下電器産業株式会社		

1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条（PCT36条）の規定に従い送付する。	
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 4 ページからなる。	
3. この報告には次の附属物件も添付されている。	
a	<input type="checkbox"/> 附属書類は全部で _____ ページである。
	<input type="checkbox"/> 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙（PCT規則70.16及び実施細則第607号参照）
	<input type="checkbox"/> 第I欄4.及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの国際予備審査機関が認定した差替え用紙
b	<input type="checkbox"/> 電子媒体は全部で _____ (電子媒体の種類、数を示す)。 配列表に関する補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。(実施細則第802号参照)
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。	
<input checked="" type="checkbox"/>	第I欄 国際予備審査報告の基礎
<input type="checkbox"/>	第II欄 優先権
<input type="checkbox"/>	第III欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成
<input type="checkbox"/>	第IV欄 発明の単一性の欠如
<input checked="" type="checkbox"/>	第V欄 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明
<input type="checkbox"/>	第VI欄 ある種の引用文献
<input type="checkbox"/>	第VII欄 国際出願の不備
<input type="checkbox"/>	第VIII欄 国際出願に対する意見

国際予備審査の請求書を受理した日 12. 05. 2004	国際予備審査報告を作成した日 05. 01. 2005	
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官 (権限のある職員) 相崎 裕恒 電話番号 03-3581-1101 内線 3585	5 N 9290

様式PCT/IPEA/409 (表紙) (2004年1月)

Best Available Copy

第 I 欄 報告の基礎

1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。

☐ この報告は、_____ 語による翻訳文を基礎とした。

それは、次の目的で提出された翻訳文の言語である。

- ☐ PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査
☐ PCT規則12.4にいう国際公開
☐ PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査

2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出された差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)

☒ 出願時の国際出願書類

☐ 明細書

第 _____ ページ、出願時に提出されたもの
 第 _____ ページ*、 _____ 付で国際予備審査機関が受理したもの
 第 _____ ページ*、 _____ 付で国際予備審査機関が受理したもの

☐ 請求の範囲

第 _____ 項、出願時に提出されたもの
 第 _____ 項*、PCT19条の規定に基づき補正されたもの
 第 _____ 項*、 _____ 付で国際予備審査機関が受理したもの
 第 _____ 項*、 _____ 付で国際予備審査機関が受理したもの

☐ 図面

第 _____ ページ/図、出願時に提出されたもの
 第 _____ ページ/図*、 _____ 付で国際予備審査機関が受理したもの
 第 _____ ページ/図*、 _____ 付で国際予備審査機関が受理したもの

☐ 配列表又は関連するテーブル

配列表に関する補充欄を参照すること。

3. ☐ 補正により、下記の書類が削除された。

- ☐ 明細書 第 _____ ページ
☐ 請求の範囲 第 _____ 項
☐ 図面 第 _____ ページ/図
☐ 配列表(具体的に記載すること) _____
☐ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること) _____

4. ☐ この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c))

- ☐ 明細書 第 _____ ページ
☐ 請求の範囲 第 _____ 項
☐ 図面 第 _____ ページ/図
☐ 配列表(具体的に記載すること) _____
☐ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること) _____

* 4. に該当する場合、その用紙に“superseded”と記入されることがある。

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、それを裏付ける文献及び説明

1. 見解

新規性(N)	請求の範囲	1-9	有
	請求の範囲		無
進歩性(IS)	請求の範囲		有
	請求の範囲	1-9	無
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲	1-9	有
	請求の範囲		無

2. 文献及び説明(PCT規則70.7)

文献1:

JP 2001-67311 A(三菱電機株式会社) 2001.03.16,
段落【0043】-【0050】、第8-10図(ファミリーなし)

文献2:

JP 2000-132450 A(三菱電機株式会社) 2000.05.12,
段落【0027】-【0029】 & US 6467029 B1, 7欄41行-9欄23行

文献3:

JP 2001-184240 A(キヤノン株式会社) 2001.07.06,
全文, 全図(ファミリーなし)

文献4:

JP 9-120369 A(株式会社リコー) 1997.05.06,
全文, 全図(ファミリーなし)

請求の範囲1, 2, 5, 6, 7

請求の範囲1, 2, 5, 6, 7に係る発明は、国際調査報告において引用された上記文献1, 2より、進歩性を有しない。

文献1の段落【0043】-【0050】、第8-10図には、情報源の情報をリアルタイム性のあるものとならないものに分類し、それらを区別するための情報を各情報のヘッダ部分に記述しておき、リアルタイム性のないものは一度取り出した情報をキャッシュ装置に蓄積する一方で、リアルタイム性のないものについてはキャッシュに格納しないように制御する技術が開示されている。

また、文献1において、表示にあたってセッションが維持されている間情報を一時格納する記憶手段は文献1において記載されているに等しい事項であり、該記憶手段が請求の範囲に記載された「一時キャッシュ手段」に相当する。

また、文献1におけるキャッシュ装置が請求の範囲に記載された「永続キャッシュ手段」に相当する。

また、文献1の第9図のリアルタイム性のフラグ252を用いた第10図の処理を実現する手段が請求の範囲に記載された「キャッシュ選択手段」に相当する。

また、文献2の段落【0027】-【0029】に開示されるように、保存期間を超過したキャッシュデータを選択して削除する技術は公知であるから、文献1のキャッシュ装置において該技術を採用し、該キャッシュ装置を「データを予め定められた期間記憶する」ものとして構成することは、当業者が容易になし得ることである。

補充欄

いずれかの欄の大きさが足りない場合

第 V 欄の続き

請求の範囲 3, 4, 8, 9

請求の範囲 3, 4, 8, 9に係る発明は、国際調査報告において引用された上記文献 1, 2, 3, 4より進歩性を有しない。

例えば文献 3, 4に開示されるように、情報伝送元が情報伝送先の空き領域管理を行い、必要に応じてデータ削除による空き領域確保を行う技術は慣用手段である。

文献 1 記載の技術において該慣用手段を採用することは、当業者が適宜なし得ることである。

Translation

PATENT COOPERATION TREATY

PCT/JP2003/013290



PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY (Chapter II of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference P32227-P0	FOR FURTHER ACTION See Form PCT/IPEA/416	
International application No. PCT/JP2003/013290	International filing date (day/month/year) 16 October 2003 (16.10.2003)	Priority date (day/month/year) 18 October 2002 (18.10.2002)
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC G06F 12/00		
Applicant MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.		

1. This report is the international preliminary examination report, established by this International Preliminary Examining Authority under Article 35 and transmitted to the applicant according to Article 36.
2. This REPORT consists of a total of 5 sheets, including this cover sheet.
3. This report is also accompanied by ANNEXES, comprising:
 - a. ☐ (sent to the applicant and to the International Bureau) a total of _____ sheets, as follows:
 - ☐ sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis of this report and/or sheets containing rectifications authorized by this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions).
 - ☐ sheets which supersede earlier sheets, but which this Authority considers contain an amendment that goes beyond the disclosure in the international application as filed, as indicated in item 4 of Box No. I and the Supplemental Box.
 - b. ☐ (sent to the International Bureau only) a total of (indicate type and number of electronic carrier(s)) _____, containing a sequence listing and/or tables related thereto, in computer readable form only, as indicated in the Supplemental Box Relating to Sequence Listing (see Section 802 of the Administrative Instructions).

4. This report contains indications relating to the following items:

- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Box No. I | Basis of the report |
| <input type="checkbox"/> Box No. II | Priority |
| <input type="checkbox"/> Box No. III | Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability |
| <input type="checkbox"/> Box No. IV | Lack of unity of invention |
| <input checked="" type="checkbox"/> Box No. V | Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement |
| <input type="checkbox"/> Box No. VI | Certain documents cited |
| <input type="checkbox"/> Box No. VII | Certain defects in the international application |
| <input type="checkbox"/> Box No. VIII | Certain observations on the international application |

Date of submission of the demand 12 May 2004 (12.05.2004)	Date of completion of this report 05 January 2005 (05.01.2005)
Name and mailing address of the IPEA/JP	Authorized officer
Facsimile No.	Telephone No.

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

International application No.

PCT/JP2003/013290

Box No. I Basis of the report

1. With regard to the language, this report is based on the international application in the language in which it was filed, unless otherwise indicated under this item.

- ☐ This report is based on translations from the original language into the following language _____, which is language of a translation furnished for the purpose of:
- ☐ international search (under Rules 12.3 and 23.1(b))
 - ☐ publication of the international application (under Rule 12.4)
 - ☐ international preliminary examination (under Rules 55.2 and/or 55.3)

2. With regard to the elements of the international application, this report is based on *(replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to this report)*:

- ☒ The international application as originally filed/furnished
- ☐ the description:
- pages _____, as originally filed/furnished
- pages* _____ received by this Authority on _____
- pages* _____ received by this Authority on _____
- ☐ the claims:
- pages _____, as originally filed/furnished
- pages* _____, as amended (together with any statement) under Article 19
- pages* _____ received by this Authority on _____
- pages* _____ received by this Authority on _____
- ☐ the drawings:
- pages _____, as originally filed/furnished
- pages* _____ received by this Authority on _____
- pages* _____ received by this Authority on _____
- ☐ a sequence listing and/or any related table(s) – see Supplemental Box Relating to Sequence Listing.

3. ☐ The amendments have resulted in the cancellation of:

- ☐ the description, pages _____
- ☐ the claims, Nos. _____
- ☐ the drawings, sheets/figs _____
- ☐ the sequence listing (*specify*): _____
- ☐ any table(s) related to sequence listing (*specify*): _____

4. ☐ This report has been established as if (some of) the amendments annexed to this report and listed below had not been made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).

- ☐ the description, pages _____
- ☐ the claims, Nos. _____
- ☐ the drawings, sheets/figs _____
- ☐ the sequence listing (*specify*): _____
- ☐ any table(s) related to sequence listing (*specify*): _____

* If item 4 applies, some or all of those sheets may be marked "superseded."

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.
PCT/JP 03/13290

V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

1. Statement

Novelty (N)	Claims	1-9	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims		YES
	Claims	1-9	NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-9	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

Document 1: JP 2001-67311 A (Mitsubishi Electric Corporation), 16 March 2001, paragraphs [0043] to [0050]; fig. 8 to 10 (Family: none)

Document 2: JP 2000-132450 A (Mitsubishi Electric Corporation), 12 May 2000, paragraphs [0027] to [0029] & US 6467029 B1, paragraph 7, line 41 to paragraph 9, line 23

Document 3: JP 2001-184240 A (Canon Inc.), 6 July 2001, entire text; all drawings (Family: none)

Document 4: JP 9-120369 A (Ricoh Co., Ltd.), 6 May 1997, entire text; all drawings (Family: none)

Claims 1, 2, 5, 6 and 7

The invention set forth in claims 1, 2, 5, 6 and 7 does not involve an inventive step in the light of documents 1 and 2 cited in the international search report.

Document 1 (paragraphs [0043] to [0050]; fig. 8 to 10) sets forth a feature wherein information of an information source is divided up into real-time information and non-real-time information, information to distinguish between the two types of information is described in the header portion of each information, and control is carried out by storing non-real-time

information which has been accessed once in the cache, and not storing real-time information.

In addition, the feature set forth in document 1, wherein a storage means which temporarily stores information while a session is being maintained in order to display information, is the same feature as that described in claim 1, therefore said storage means corresponds to the "temporary cache means" set forth in the claims of this application.

In addition, the cache device set forth in document 1 corresponds to the "permanent cache means" set forth in the claims of this application.

In addition, the means of achieving the processing described in fig. 10 using a real-time flag (252) described in fig. 9 corresponds to the "cache selection means" set forth in the claims of this application.

As set forth in document 2 (paragraphs [0027] to [0029]), the feature wherein cache data whose storage period has expired is selected and deleted is known, therefore it would be easy for a person skilled in the art to employ said feature in the cache device set forth in document 1 to constitute said cache device as one which "stores data for a predetermined period".

Claims 3, 4, 8 and 9

The invention set forth in claims 3, 4, 8 and 9 does not involve an inventive step in the light of documents 1, 2, 3 and 4 cited in the international search report.

As described in documents 3 and 4, the feature wherein an information transmission source carries out free space management of the information transmission destination, and secures free space by deleting data as necessary, is a commonly used means.

It would be easy for a person skilled in the art to employ said commonly used means in the feature set forth

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

PCT/JP 03/13290

in document 1.